HUB収納キャビネットTHD取扱説明書

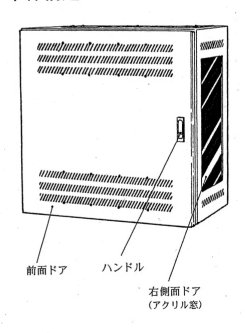
(THD16-565AC~34-6565AC)

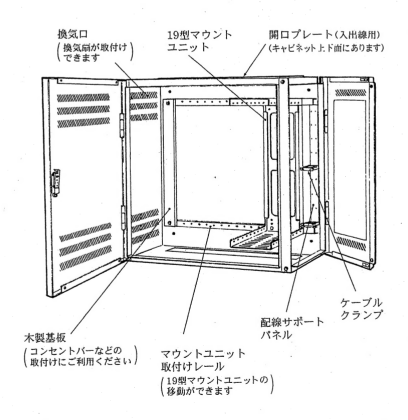
このたびは弊社製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。 ご使用の前に必ずこの説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 尚、この取扱説明書は必ず保管しておいてください。

♠注 意

- ①キャビネットへの取付機器許容質量は全機種30kg以下です。 機器取り付けの際、許容質量を超えて取り付けると、マウントユニットが変形・落下し、 機器の故障やケガの原因となる可能性があります。
- ②十分な強度のある壁面に確実に固定してください。 強度が十分でない場合、キャビネットが落下し、機器の故障やケガの原因となる可能性が あります。

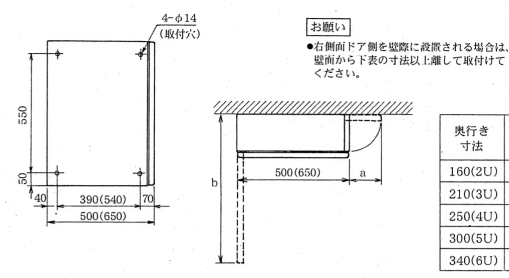
1. 本体構造





2. キャビネットの取付けについて

キャビネットを取付ける際は背面の取付穴をご利用してください。

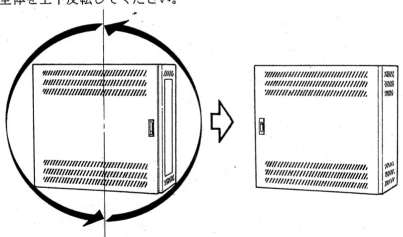


奥行き 寸法 32500 32650 160(2U) 140 632 782 210(3U) 190 682 832 250(4U) 230 722 872 300(5U) 280 772 922 340(6U) 320 812 962

()内の寸法はヨコ650の機種です。

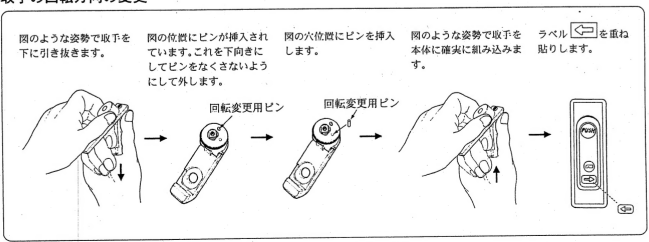
3. 扉の左右変更

(1) キャビネット全体を上下反転してください。



②止め金及びハンドルを取外し、取手の回転方向を変更します。

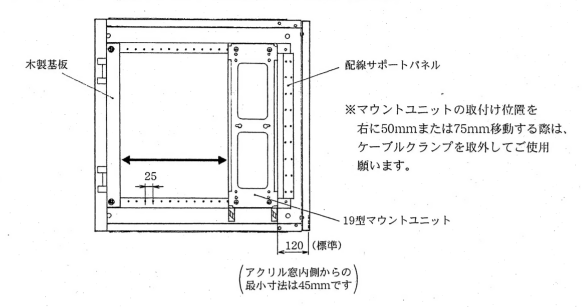
■取手の回転方向の変更



③ ハンドルと止め金を組み付けます。

4. 19型マウントユニット取付け位置移動について

19型マウントユニットの位置は左右方向(25mmピッチ)に変更可能です。



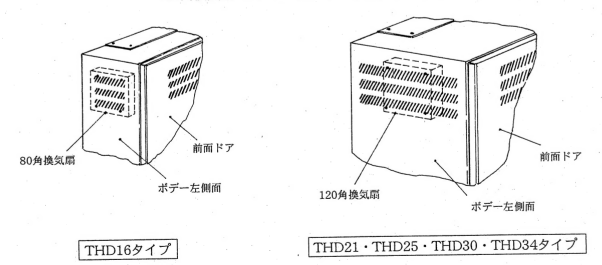
5. 換気扇の取付け

必要に応じて換気扇の取付けが可能です。

ボデー左側面の換気口の4隅に設けてある穴を利用して取付けてください。

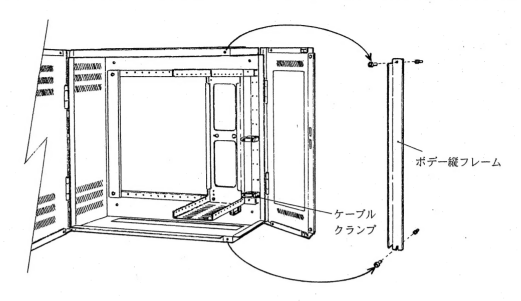
〔適用換気扇〕

- ○THD16タイプ 80角換気扇 (PF-0852C又はPF-085)
- ○THD21・THD25・THD30・THD34タイプ 120角換気扇(PF-121CL・PF-121L・RD45-121・PF-121C)



6. ケーブルクランプのご使用方法

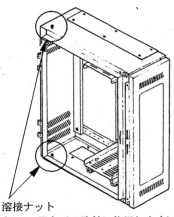
ケーブルクランプはネジ止めされていますので、取付け機器に応じて移動してご使用ください。 ケーブルクランプの取付け・取外しは、ボデー縦フレームを取外した後、行ってください。



7. 付属品一覧表

(□ +3点セムスナベ小ネジ(1個)	アース用
(コン 木ネジ(4個)	コンセントバーなどの取付け用
キーセット(1個)	コインロック施錠用(キーNo.N200)
上 アースラベル(1枚)	アース位置の表示用
□ 矢印ラベル(1枚)	扉の左右変更を行う際に使用します。

※溶接ナットが上下面にありますので、ご使用になられる箇所に アースラベルを貼り付けていただくとともに、アース用のネジ を取付けて使用してください。



(アース用ネジの取付に使用します)

8. オプションパーツのご案内

- ①木製基板THX-B1 小型機器(HUB・O/E変換器・光接続箱(SPSシリーズ))の 取付けにご利用ください。(ヨコ幅650mmのTHD用)
- ②ケーブルエントリーTHX-CE1, CE2 入出線口のケーブル保護にご利用ください。
- ③光ケーブル固定パネルTHX-H1 スプライスユニット(RD-988-ASシリーズ・RD-987シリーズ)を 取付ける際、光ケーブルの固定にご利用ください。

(ヨコ幅650mmのTHD用)